

三亚市房屋加层改造检测单位

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 三亚市房屋加层改造检测单位 |
| 公司名称 | 深圳市中测工程技术有限公司 |
| 价格 | .00/平米 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 龙华区大浪街道龙观西路39号龙城工业区综合楼 |
| 联系电话 | 0755-21006612 15999691719 |

产品详情

三亚市房屋加层改造检测单位：

三亚市房屋加层改造检测单位，近年来，随着我国城镇化的推进，在大规模新城建设同时，“旧城镇、旧厂房、旧村庄”改造项目也不断推进实施，既有建筑的改造被提升到显着位置，绝大多数旧建筑改造过程中需采取必要的加固措施以满足新的使用功能要求。改造实施前，对建筑现状结构和地基基础的检测鉴定和加固处理又是整个加层改造工程中的首要环节。我公司是依法注册成立的有资质的建筑工程质量检测机构，公司目前主要从事建设工程质量检测 and 建筑材料的检测，具有建筑主体结构检测资质和备案检测资质。我公司对外独立开展检测工作，不受外界干扰，是为社会提供服务和出具具有证明作用的数据和结果的第三方公正性检测机构。技术服务能力包括：地基基础工程检测、厂房安全鉴定、建筑结构可靠性鉴定、建筑抗震鉴定、厂房楼板设备承载力鉴定、厂房施工质量鉴定、见证取样检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙工程检测、钢结构工程检测、市政路桥工程检测、民用建筑工程室内环境检测、建筑设备、建筑节能工程检测等资质。拥有一批的检测仪器设备和检测技术。

一、三亚市房屋加层改造检测单位——框架结构的房屋和砖混结构的比较：1、所谓框架结构,就是采用梁柱、所有承重结构均采用钢筋混凝土连接成一体，这种房子抗震、安全性都、承重都比砖混结构好，从住宅来说，因为室内几乎所有墙均是非承重的，可以按自己的想法调整布局。2、所谓砖混结构，因为墙体部分大部是承重墙，局部采用少量的混凝土结构，所以只能建造成中低层住宅，造价也比框架结构住宅低许多。3、框架和砖混两个结构，主要是承重方式的区别。4、框架结构住宅的承重结构是梁、板、柱，而砖混结构的住宅承重结构是楼板和墙体。在牢固性上，理论上说框架结构能够达到的牢固性要大于砖混结构，所以砖混结构在做建筑设计时，楼高不能超过6层，而框架结构可以做到几十层。但在实际建设过程中，国家规定了建筑物要达到的抗震等级，无论是砖混还是框架，都要达到这个等级，而开发商即使用框架结构盖房子，也不会为了提高建筑坚固程度而增加投资，只要满足抗震等级就可以了。5、在隔音效果上来说，砖混住宅的隔音效果是中等的，框架结构的隔音效果取决于隔断材料的选择，一些高级的隔断材料的隔音效果要比砖混好，而普通的隔断材料，如水泥空心板之类的，隔音效果是很差的。6、如果要进行室内空间的改造，框架结构因为多数墙体不承重，所以改造起来比较简单，敲掉墙体就可以了，而砖混结构中很多墙体是承重结构，不允许拆除的，你只能在少数非承重墙体上做文章。区别承重墙和非承重墙的一个简单方法是看墙体厚度，240mm厚度的墙体是承重的，120mm或者更薄的墙体是非承重的。

二、三亚市房屋加层改造检测单位——在有抗震要求的情况下，加层工作的复杂性就更大。唐山市的资料表明，不少加层改造后的房屋未考虑抗震问题而严重倒塌。产生这种情况，一方面建设单位往往把加层看得很简单，不像新建设计那样有严格的要求，另一方面，不办任何手续就自己施工，由此造成了严重后果。有些房屋往往原来还可以，但因加层方案不当，加层后变成了新的危房，给国家和人民带来了很大的损失。下面对房屋加层中的抗震环节提出一些思考，并望引起重视。

1、多层砌体房屋加层后横墙间距超过抗震规定对多层砌体房屋抗震横墙间距，抗震规范中有明确的规定。一抗震规范规定了不同的楼屋盖的各种砌体结构的抗震横墙间距现浇和装配整体式钢筋混凝土楼屋盖为，装配式钢筋混凝土楼屋盖为，木楼屋盖为。多层砌体房屋加层，其结构往往是横墙承重体系。加层时常常挖掘其纵墙不承重的潜力，从而造成将新加层的楼层改为纵墙承重方案，下部横墙处的上面往往以梁代之，这样就造成了加层部分横墙间距超规范。另外，一般建设单位在办公楼上加层也喜欢搞一个大的会议室或活动室，这样的设计迁就了建筑上功能的要求，而忽略了抗震上的要求。关于抗震横墙间距超规范的问题还有一种貌似符合规范实则违反规范的情况，即原有房屋抗震横墙间距小于规定值，加层部分的横墙间距也小于规定值，但其上下抗震横墙不对应。实质上，从上下贯通的角度看，加层部分抗震横墙的间距远远超过了抗震规范的规定，这种现象应当加以重视。

2、多层砌体房屋加层后，房屋高宽比或总高度有可能超过抗震规范的规定多层砌体房屋总高度和房屋高宽比在抗震规范中都有明确规定，如度区粘土砖砌体结构房屋总高度不超过，房屋高宽比为对多层砌体的房屋，特别是外廊式结构的房屋其总宽度不包括走廊宽度，在加层后，其高宽比往往变化较大，稍有疏忽就会超过规范规定的数值。一般外廊式房屋原来的高宽比就较大，加层时宽度不变而高度增加就容易造成超规范的结果。另外，多层砌体房屋加层时，也应注意其总高度不超过抗震规范的规定。

3、地震区房屋加层切忌结构上下混乱在多层砌体房屋加层时，为减轻对地基的压力，加层部分容易采用轻质墙框架承重方案，形成下部砖混结构上部框架结构。抗震规范中对此种处理无明确的计算方法与构造措施，在抗震上是不宜使用的。反之，对于框架结构的房屋也不宜在其上加盖砌体结构的房屋，因为上下刚度差别很大。如果因某种需要一定要在框架结构上采用砌体结构加层，则应在框架内增设抗震墙，尽量减少上下刚度的比值，且应该把它控制在规范规定的数值内，且抗震墙应用钢筋混凝土。

4、关于抗震外套框架加层近几年，外套框架房屋加层颇为流行。这是把加层部分的荷载不压在旧房屋上的一种方式，其加层荷载全部由外框架来承担，这样，可以更有效地利用城市土地，往往由三层加到八层，或由五层加到十几层，且加层部分的平面不受旧房平面的限制，但在抗震上则需采取一定措施，以克服上刚下柔、头重脚轻的毛病。

三、三亚市房屋加层改造检测单位——建筑工程的质量把控：

建筑行业的质量检测在建筑行业是至关重要的问题，因为它关系到人们的人身安全。工程的质量检测需要建筑行业的各个部门共同参与，否则建筑的质量就无法得到保障。而就目前来看，各建筑质检部分存在很多问题。安全是建筑行业首先应该遵循的基本宗旨。人类发展建筑行业，改造自然环境就是想要拥有更好的生活，因而，安全问题必须被放在*重要的位置。排除在质量检测过程中所存在的问题，是解决质检问题首先应该注意的问题。我们在日常生活中，常常看到一些建筑投入使用后没过多久就出现了裂缝，路面也经常会出现断裂，这些都是因为在建筑工程的质量检测时存在的不足造成的。为防止这类问题更多的涌现，保障居民的居住环境，建筑工程的质检必须得到重视。

1 建筑工程质量检测的现状

我国建筑工程质量存在很多问题，主要表现在以下几个方面：

，在工程施工选择材料时，经常向有特殊关系的人员购买，从而忽视了对材料质量的检测，导致工程的

建筑原料存在很大问题。对于这个方面，应该按照标准的商业模式来购买建筑材料。

第二，在选择施工队伍时，特别是一些需要外包的小工程，应该对其进行严格的要求，选择专业水平高的建筑公司，不能因为亲缘或者为了节省施工费用，而忽视了对其专业性的要求。

第三，建筑工程的施工环境也是一个重要的方面，施工中要注意对周边环境的维护。

第四，质量检测时检测手段不规范也会引起很多问题，很多建筑企业一味追求工程的按时交工，在施工时，把提高施工速度当作重点，因此，忽视了对质量的要求。

第五，样品选择的真实性，检测单位在样品取样时，没有按照样品取样的相关规定，经常存在一袋水泥陪半袋涂料的情况，这样就会导致检测结果不能够准确的判定产品质量。